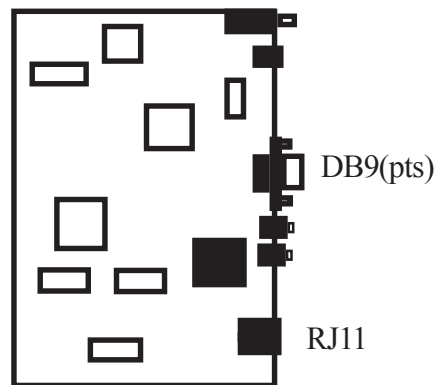


Composition du pack Dièsepass

1. Interface Dièsepass: (I#pass)



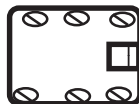
2. Cordon de liaison à la platine de rue



3. Cordon téléphonique



4. Boîtier de raccordement de la ligne téléphonique RJ11

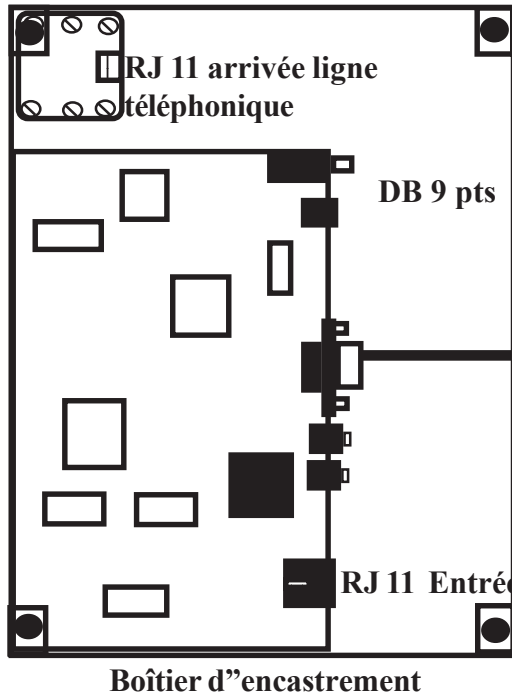


5. Alimentation 12 Vcc 1A régulée

6. Scotch double face pour coller l'interface #pass et le boîtier de raccordement.

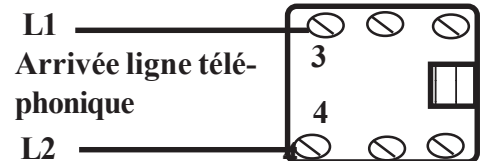
6. Logiciel Logidièse de programmation des noms, étages, clés, numéros de téléphone par PC (utile à partir de 15 résidents)

Installation du pack Dièsepass



1. Mise en place des éléments:
Posez le boîtier de raccordement de la ligne téléphonique et l'interface #pass dans le boîtier d'encastrement exactement comme sur le schéma avec le scotch double face

2. Connexion de la ligne téléphonique:
Connectez la paire téléphonique venant de l'immeuble sur le bornier 3 et 4.



3. Connexion du cordon de liaison:
Connecter la fiche DB9 sur l'interface
Connecter le Wago 8 points, la RJ 45 sur la carte de la platine en suivant le schéma ci-contre.

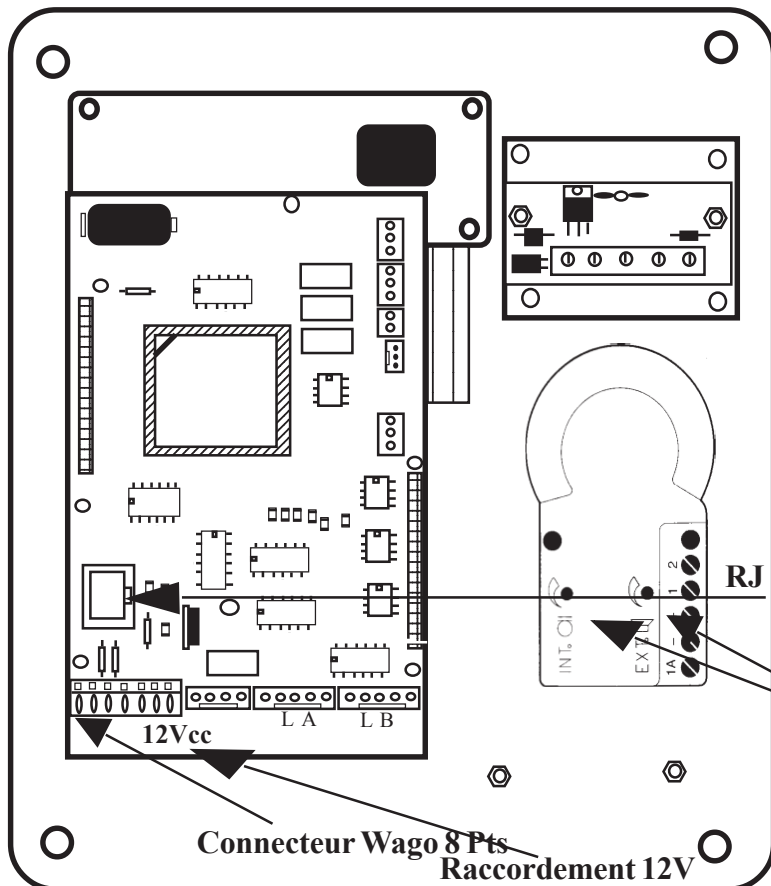
4. Raccordement du 12 V
Connecter le 12 V sur les 2 pts du connecteur Wago en respectant la polarité.

5. Programmation test
Suivez le schéma de programmation pour programmer un résidant test sur le code 111.

6. Réglages
Une fois, la platine revenue en mode veille, munissez vous d'un tout petit tournevis et effectuez les réglages sur le micro ou le HP en appelant le 111 afin d'avoir la meilleure qualité phonique souhaitée.

7. Essais
Composez le 111 puis demandez à votre correspondant de faire ## sur son téléphone. La platine doit afficher «OUVERTURE ENTREZ»

8. Raccordement de la gâche
Reportez vous au manuel d'installation de la platine de rue.



Façade arrière de la Platine «large»